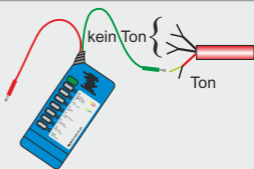


KE905 Remote - KE910 Controller

Messhelfer Kurzbedienungs-Information

LS-Suchton

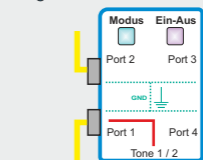
Zum Finden der unbekanntnen Leitung wird eine der beiden Prüfschnüre als Antenne verwendet, um die gesuchte Leitung berührungslos finden zu können.



Taste OFF

Der Lautsprecher wird durch die Taste OFF oder durch Drücken jeder anderen Steuertaste abgeschaltet.

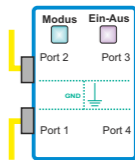
Mit der Taste LS wird der Suchton-Lautsprecher aktiviert und es kann der vom KE905 Remote gesendete Suchton und der Port umgeschaltet werden. Die Modus LED blinkt wie folgt:



- — Ton 1 auf P1
- — Ton 2 auf P1
- — Ton 3 auf P1
- — **Port 1 auf Port 2**

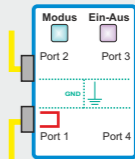
Taste 1

Die Verbindung von Port 1 und Port 4 wird getrennt. Diese Einstellung trennt die Verbindung sowohl des Ton-Senders als auch der Verbindung zum Amt. Verwendung zum Messen von z.B. Geräusch, Kapazität, Spannung, Isolation etc.



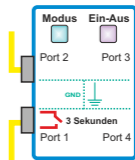
Taste 2

Schleife auf Port 1. Verwendung zum Messen des Schleifenwiderstandes.



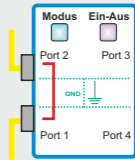
Taste 3

Port 1 Schleife im 3-Sekunden Takt. Damit kann mit einem TDR das Ende der Leitung eindeutig identifiziert werden.



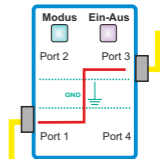
Taste 4

Port 1 wird auf Port 2 geschaltet. Verwendung auch zum wieder Durchschalten der Amtsleitung zum Kunden nach Arbeitsende.



Taste 5

Port 1 wird auf Port 3 geschaltet. Damit kann z.B. ein Pegelsender der am Port 3 angeschlossen ist auf die Kundenleitung an Port 1 geschaltet werden, um z.B. die Dämpfung zu messen.



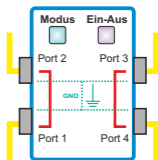
KE905 Remote - KE910 Controller

Messhelfer Kurzbedienungs-Information

Die Taste **Shift** wird verwendet um Steuerfunktionen in der zweiten Ebene auszuführen. Taste **Shift** gedrückt halten und die gewünschte zweite Taste drücken um die Funktion zu steuern.

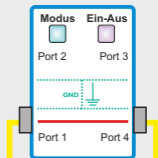
Taste Shift + OFF

Port 1 wird mit Port 2 und unabhängig davon Port 3 mit Port 4 verbunden. Damit sind unabhängige Messungen auf zwei separaten Adernpaaren möglich.



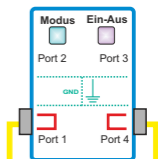
Taste Shift + LS

Port 1 wird mit Port 4 verbunden.



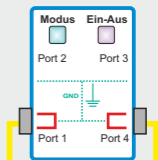
Taste Shift + 1

Port 1 und Port 4 Schleife.



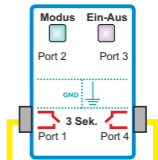
Taste Shift + 2

Port 1 und Port 4 Schleife und mit Erde verbunden z.B. zur Widerstands-symmetriemessung.



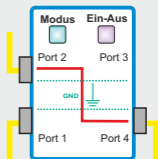
Taste Shift + 3

Port 1 und Port 4 Schleife im 3 Sekunden-takt. Damit lässt sich das Ende des angeschlossenen Adernpaares mit einem TDR eindeutig ermitteln.



Taste Shift + 4

Port 4 mit Port 2 verbunden. Damit kann z.B. die Amtsleitung auf ein anderes Adernpaar umgeschaltet werden.



Taste Shift + 5

Port 4 mit Port 3 verbunden, Port 1 offen.

